

## GRANDES CULTURES

Envoi n° 33 du 19 novembre 1996

ISSN N° 0767-5542

### Céréales

#### Cicadelles

Plus de captures depuis le début du mois.

#### Pucerons

Les captures aux tours à succion des régions voisines indiquent un vol très faible depuis début novembre. Au champ, les infestations sont faibles suite aux conditions fraîches et humides. Toutefois les quelques petites gelées ne sont pas suffisantes pour éliminer les pucerons (il faut plusieurs jours à -4°). On peut encore trouver de rares parcelles avec 10% de pieds touchés et plus (généralement des parcelles n'ayant pas reçu d'insecticide). Un traitement de nettoyage peut encore être envisager dans ces situations, selon l'évolution des conditions météo.

#### Maladies

Comme souvent les automnes humides, on observe déjà des symptômes d'oïdium sur blé et fréquemment de l'helminthosporiose, de l'oïdium et de la rhynchosporiose sur les orges.

**Pas d'intervention justifiée à cette époque.**

### Colza

STADES : 6-12 feuilles.

#### Ravageurs

PUCERONS :

Populations absentes ou inférieures au seuil de traitement (10-15% de plantes colonisées).

#### CHARANCON DU BOURGEON :

Plus de captures depuis le début du mois de novembre.

**Plus de risque ravageurs en ce moment. Nous vous tiendrons informés courant décembre des niveaux de populations larvaires d'altises et de charançons.**

#### Maladies

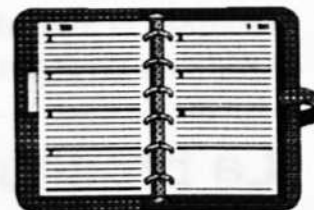
De nouvelles projections de spores ont été enregistrées sur notre réseau de piègeage début novembre. Les projections ont donc été plus importantes cet automne qu'en 95. Les taches sur feuilles sont très fréquentes.

**Le stade de fin de sensibilité est désormais atteint dans la plupart des situations.**

### Pois

#### Aphanomycètes

Même si les attaques ont été très limitées ce printemps avec les conditions sèches, la menace persiste tant que nous ne disposerons pas de possibilités de lutte. Aussi, il est important de définir les parcelles touchées par ce champignon en réalisant le test de détection (voir bulletins du 10 et du 24 septembre) pour plusieurs raisons :



**Pois :  
Réalisez rapidement  
vos tests aphano.**

**Céréales  
Risque JNO en  
baisse.**

**Colza  
Phoma sur feuilles.**

40 Jo  
48744

D<sub>3</sub>

BnF  
S&T

746

- les analyses réalisées ces 2 dernières années tant au niveau national que régional montrent qu'environ 25% des parcelles analysées sont positives,
- la fiabilité du test est très bonne : lorsque le test est positif, il y a plus de 90% de chances d' avoir des symptômes au champ,
- les conditions de pluviométrie de ce printemps ont été exceptionnelles (50% de la normale de mars à

mai), alors que depuis 1983, on a 8 années sur 10 avec des pluies supérieures à la normale sur cette période.

Il est donc important de définir le risque potentiel des parcelles prévues en pois l'année prochaine.

## REUNION D'INFORMATION TECHNIQUE ET REGLEMENTAIRE

le jeudi 21 novembre à partir de 13 H 30  
Amphithéâtre du lycée agricole de Brie Comte Robert (77)  
sur la N19 à la sortie de Brie direction Provins

### PROGRAMME

#### 1 - BILAN ET RESULTATS 96

Colza : phoma, sclérotinia  
Pois : nécroses racinaires, tordeuses  
Céréales : résistances (herbicides, piétin...)  
les modèles de prévision des maladies

#### 2- LA PROTECTION DES CULTURES DE DEMAIN

Les plantes transgéniques  
Les nouveaux fongicides : les strobilurines

#### 3- REGLEMENTATION

Transport et stockage des produits phytos  
Questions diverses

**La brochure de bilan et résultats de la campagne 1996  
est disponible.**

Pour vous la procurer, il suffit de retourner ce bon de commande par courrier au :  
**SRPV Ile-de-France - 47, rue Paul Doumer - 93100 Montreuil-sous-Bois**

**NOM :** \_\_\_\_\_ **PRENOM :** \_\_\_\_\_

**ADRESSE :** \_\_\_\_\_

Je désire recevoir .....exemplaire(s) de la brochure "bilan et résultats de la campagne 96"  
Je joins **par exemple** de brochure demandé un chèque de 100.00 FRS (à l'ordre de la FDGDCEC).

Je désire une facture : **OUI** **NON**